

**Mitarbeiterseminar im WS 2013/14**

Im Rahmen des Mitarbeiterseminars werden im Wintersemester 2013/14 von Mitgliedern des Geodätischen Instituts und des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung und externen Doktoranden folgende Vorträge gehalten:

- 31.10.2013 **Fadwa Alshawaf**  
Constructing water vapor maps by the fusion of InSAR, GNSS, and WRF data
- 07.11.2013 **Martin Vetter**  
MS-Exchange am KIT als Alternative zu e-Group und Google
- 21.11.2013 **Thomas Fuhrmann**  
Detektion von Oberflächenbewegungen im Oberrheingrabengebiet aus der Analyse von Nivellement- und InSAR-Daten
- 12.12.2013 **Markus Boldt**  
Detektion und Kategorisierung von Änderungen in Zeitreihen hochaufgelöster SAR-Satellitenbilder
- 09.01.2014 **Michael Mayer**  
Voting Tools - Am Beispiel von Infuse Learning
- 30.01.2014 **Christoph Naab**  
Herausforderungen bei der Vermessung von Freiformgeometrien
- 06.02.2014 **Prof. Maria Hennes**  
Messunsicherheit: die aussagekräftigste Qualitätsangabe für Messergebnisse
- Thomas Ulrich**  
Bestimmung raumzeitlicher Messunsicherheiten im Projekt LUMINAR (Large volume Unified Metrology for Industry, Novel Applications & Research)

Die Vorträge finden im Jordan-Hörsaal des Geodätischen Instituts statt und beginnen jeweils um 15:45 Uhr. Vortragsdauer etwa 30 Minuten, anschließend Diskussion. Alle Kolleginnen und Kollegen des Geodätischen Instituts und des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung sowie interessierte Studierende des Studiengangs Geodäsie und Geoinformatik sind herzlich eingeladen. Externe Gäste können nach spezieller Einladung durch den/die Vortragenden oder den Seminarleiter an den Vorträgen teilnehmen.

**Terminänderungen werden nur über die Webseite des Mitarbeiterseminars**

[http://www.gik.kit.edu/mitarbeiter\\_seminar.php](http://www.gik.kit.edu/mitarbeiter_seminar.php)

**bekannt gegeben.**